

令和6年度 東部系浄水年間

採水場所: 矢巾一区公民館

| 項目番号 | 項目名 | 水質基準値 | | 4月4日 | 5月8日 | 6月6日 | 7月4日 | 8月6日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | 最高値 |
|------|------------------------------------|--------------------|--------------------|------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|-------|------|------|------|-----------|
| | | 数値 | 単位 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 菌落数/m ² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | mg/ℓ | | | | | <0.0003 | | | | | | | | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | mg/ℓ | | | | | <0.00005 | | | | | | | | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | mg/ℓ | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | mg/ℓ | | | | | 0.001 | | | | | | | | 0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | mg/ℓ | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02以下 | mg/ℓ | | | | | <0.002 | | | | | | | | <0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | mg/ℓ | | | | | <0.004 | | | | | | | | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | mg/ℓ | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | mg/ℓ | 1.38 | 1.41 | 0.89 | 0.73 | 1.47 | 1.04 | 1.51 | 1.00 | | | | | 1.51 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | mg/ℓ | | 0.15 | | | 0.14 | | | 0.14 | | | | | 0.15 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1以下 | mg/ℓ | | 0.3 | | | 0.3 | | | 0.4 | | | | | 0.4 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | mg/ℓ | | | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | mg/ℓ | | | | | <0.005 | | | | | | | | <0.005 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | mg/ℓ | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | mg/ℓ | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | mg/ℓ | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | mg/ℓ | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | mg/ℓ | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | mg/ℓ | | <0.06 | | | 0.09 | | | 0.07 | | | | | 0.09 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | mg/ℓ | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | <0.002 |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | mg/ℓ | | 0.001 | | | 0.002 | | | 0.001 | | | | | 0.002 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | mg/ℓ | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | | | <0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | mg/ℓ | | 0.002 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | | | 0.003 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | mg/ℓ | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | mg/ℓ | | 0.005 | | | 0.007 | | | 0.006 | | | | | 0.007 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | mg/ℓ | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | | | <0.003 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | mg/ℓ | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | | | 0.002 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | mg/ℓ | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | mg/ℓ | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | mg/ℓ | | | | | 0.006 | | | | | | | | 0.006 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | mg/ℓ | | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.03 | | | | | 0.03 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | mg/ℓ | | | | | <0.03 | | | | | | | | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1以下 | mg/ℓ | | | | | 0.02 | | | | | | | | 0.02 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | mg/ℓ | | | | | 17.8 | | | | | | | | 17.8 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | mg/ℓ | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | mg/ℓ | 15.0 | 14.4 | 13.5 | 13.8 | 12.6 | 12.7 | 13.5 | 14.2 | | | | | 15 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300以下 | mg/ℓ | | 72 | | | 67 | | | 68 | | | | | 72 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | mg/ℓ | | 165 | | | 182 | | | 169 | | | | | 182 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | mg/ℓ | | | | | <0.02 | | | | | | | | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | mg/ℓ | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | mg/ℓ | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | mg/ℓ | | | | | <0.002 | | | | | | | | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | mg/ℓ | | | | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)量) | 3以下 | mg/ℓ | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | | | | | 0.5 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | | | | | 7.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2以下 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | <0.1 |
| 管理 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | mg/ℓ | | | | | <0.0004 | | | | | | | | <0.0004 |
| 目 | ジクロロアセトニトリル | 0.01(暫定) | mg/ℓ | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 標 | 抱水クロラール | 0.02(暫定) | mg/ℓ | | | | | <0.002 | | | | | | | | <0.002 |
| 設 | 遊離炭酸 | 20以下 | mg/ℓ | | | | | 12 | | | | | | | | 12 |
| 定 | 臭気強度(TON) | 3以下 | mg/ℓ | | | | | <1 | | | | | | | | <1 |
| 項 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける。 | | | | | | -1.3 | | | | | | | | -1.3 |
| 目 | 従属栄養細菌 | 2000以下 | 菌落数/m ² | | | | | 360 | | | | | | | | 360 |
| 目 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | mg/ℓ | | | | | <0.01 | | | | | | | | <0.01 |
| 残 | 残留塩素(mg/ℓ) | 0.1以上 | mg/ℓ | 0.38 | 0.36 | 0.32 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.24 | 0.28 | | | | | 0.38 |
| 気 | 気温(°C) | | °C | 12.0 | 13.0 | 18.0 | 25.0 | 28.0 | 24.0 | 16.0 | 7.0 | | | | | 28.0 |
| 水 | 水温(°C) | | °C | 10.5 | 16.5 | 16.5 | 20.5 | 26.5 | 22.0 | 20.5 | 16.5 | | | | | 26.5 |

令和6年度 西部系高区浄水年間

採水場所：南昌公民館

| 項目番号 | 項目名 | 水質基準値 | | 4月4日 | 5月8日 | 6月6日 | 7月4日 | 8月6日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | 最高値 |
|------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|-------|------|------|------|-----------|
| | | 数値 | 単位 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 集落数/m ² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | mg/L | | | | | <0.0003 | | | | | | | | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | mg/L | | | | | <0.00005 | | | | | | | | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | mg/L | | | | | 0.001 | | | | | | | | 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02以下 | mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | | <0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | mg/L | | | | | <0.004 | | | | | | | | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | mg/L | | | | | <0.05 | | | | | | | | <0.05 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | mg/L | | | | | 0.1 | | | | | | | | 0.1 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1以下 | mg/L | | | | | <0.1 | | | | | | | | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | mg/L | | | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | mg/L | | | | | <0.005 | | | | | | | | <0.005 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | mg/L | | 0.06 | | | 0.11 | | | 0.1 | | | | | 0.11 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | <0.002 |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | mg/L | | 0.008 | | | 0.009 | | | 0.009 | | | | | 0.009 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | mg/L | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | | | <0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | mg/L | | 0.011 | | | 0.012 | | | 0.012 | | | | | 0.012 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | mg/L | | 0.004 | | | 0.006 | | | 0.006 | | | | | 0.006 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | mg/L | | 0.003 | | | 0.003 | | | 0.003 | | | | | 0.003 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | mg/L | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | mg/L | | | | | 0.002 | | | | | | | | 0.002 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | mg/L | | | | | 0.04 | | | | | | | | 0.04 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | mg/L | | | | | <0.03 | | | | | | | | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1以下 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | | <0.01 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | mg/L | | | | | 13.4 | | | | | | | | 13.4 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | mg/L | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.6 | 6.7 | 6.6 | | | | | 6.8 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300以下 | mg/L | | | | | 39 | | | | | | | | 39 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | mg/L | | 124 | | | 141 | | | 123 | | | | | 141 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | mg/L | | | | | <0.02 | | | | | | | | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | mg/L | | | | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)量) | 3以下 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | | | | | 0.5 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | | | | | 7.8 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2以下 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | <0.1 |
| 管理項目 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | mg/L | | | | | <0.0004 | | | | | | | | <0.0004 |
| | ジクロロアセトニトリル | 0.01(暫定) | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 目標値 | 抱水コロラール | 0.02(暫定) | mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | | <0.002 |
| | 遊離炭酸 | 20以下 | mg/L | | | | | 3 | | | | | | | | 3 |
| 設定項目 | 臭気強度(TON) | 3以下 | mg/L | | | | | <1 | | | | | | | | <1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける。 | | | | | | -0.9 | | | | | | | | -0.9 |
| 項目 | 従属栄養細菌 | 2000以下 | 集落数/m ² | | | | | 4 | | | | | | | | 4 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | | <0.01 |
| 残留塩素(mg/L) | 0.1以上 | mg/L | 0.22 | 0.22 | 0.20 | 0.18 | 0.28 | 0.22 | 0.30 | 0.22 | | | | | | 0.30 |
| 気温(°C) | | °C | 14.0 | 14.0 | 20.0 | 24.0 | 32.0 | 25.0 | 17.0 | 9.0 | | | | | | 32.0 |
| 水温(°C) | | °C | 7.0 | 14.5 | 15.5 | 21.0 | 24.0 | 23.0 | 20.0 | 15.0 | | | | | | 24.0 |

令和6年度 西部系低区浄水年間

採水場所：南矢幅公民館

| 項目番号 | 項目名 | 水質基準値 | | 4月4日 | 5月8日 | 6月6日 | 7月4日 | 8月6日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | 最高値 |
|------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|-------|------|------|------|-----------|
| | | 数値 | 単位 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100以下 | 集落数/m ² | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | | | | | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003以下 | mg/L | | | | | <0.0003 | | | | | | | | <0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005以下 | mg/L | | | | | <0.00005 | | | | | | | | <0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01以下 | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01以下 | mg/L | | | | | 0.003 | | | | | | | | 0.003 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01以下 | mg/L | | | | | 0.001 | | | | | | | | 0.001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02以下 | mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | | <0.002 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04以下 | mg/L | | | | | <0.004 | | | | | | | | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01以下 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10以下 | mg/L | | | | | <0.05 | | | | | | | | <0.05 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8以下 | mg/L | | | | | 0.12 | | | | | | | | 0.12 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1以下 | mg/L | | | | | <0.1 | | | | | | | | <0.1 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002以下 | mg/L | | | | | <0.0002 | | | | | | | | <0.0002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | mg/L | | | | | <0.005 | | | | | | | | <0.005 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02以下 | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01以下 | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01以下 | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 20 | ベンゼン | 0.01以下 | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6以下 | mg/L | | 0.06 | | | 0.11 | | | 0.1 | | | | | 0.11 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02以下 | mg/L | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | <0.002 |
| 23 | クロロホルム | 0.06以下 | mg/L | | 0.007 | | | 0.008 | | | 0.007 | | | | | 0.008 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03以下 | mg/L | | <0.003 | | | <0.003 | | | <0.003 | | | | | <0.003 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1以下 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01以下 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1以下 | mg/L | | 0.009 | | | 0.01 | | | 0.009 | | | | | 0.01 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03以下 | mg/L | | 0.004 | | | 0.004 | | | 0.005 | | | | | 0.005 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03以下 | mg/L | | 0.002 | | | 0.002 | | | 0.002 | | | | | 0.002 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09以下 | mg/L | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | <0.001 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08以下 | mg/L | | <0.008 | | | <0.008 | | | <0.008 | | | | | <0.008 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1以下 | mg/L | | | | | 0.008 | | | | | | | | 0.008 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2以下 | mg/L | | | | | 0.04 | | | | | | | | 0.04 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3以下 | mg/L | | | | | <0.03 | | | | | | | | <0.03 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1以下 | mg/L | | | | | 0.02 | | | | | | | | 0.02 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200以下 | mg/L | | | | | 13.3 | | | | | | | | 13.3 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05以下 | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン | 200以下 | mg/L | 6.7 | 6.5 | 6.7 | 6.7 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | | | | | 6.8 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300以下 | mg/L | | | | | 40 | | | | | | | | 40 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500以下 | mg/L | | 123 | | | 135 | | | 125 | | | | | 135 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2以下 | mg/L | | | | | <0.02 | | | | | | | | <0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001以下 | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001以下 | mg/L | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | | | | | | | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02以下 | mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | | <0.002 |
| 45 | フェノール類 | 0.005以下 | mg/L | | | | | <0.0005 | | | | | | | | <0.0005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)量) | 3以下 | mg/L | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | | | | | 0.6 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | | | | | 7.6 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5以下 | 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | <0.5 |
| 51 | 濁度 | 2以下 | 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | <0.1 |
| 管理項目 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | mg/L | | | | | <0.0004 | | | | | | | | <0.0004 |
| | ジクロロアセトニトリル | 0.01(暫定) | mg/L | | | | | <0.001 | | | | | | | | <0.001 |
| 目標値 | 抱水コロラール | 0.02(暫定) | mg/L | | | | | <0.002 | | | | | | | | <0.002 |
| | 遊離炭酸 | 20以下 | mg/L | | | | | 4 | | | | | | | | 4 |
| 設定項目 | 臭気強度(TON) | 3以下 | mg/L | | | | | <1 | | | | | | | | <1 |
| | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける。 | | | | | | -1.1 | | | | | | | | -1.1 |
| 項目 | 従属栄養細菌 | 2000以下 | 集落数/m ² | | | | | 3 | | | | | | | | 3 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | mg/L | | | | | <0.01 | | | | | | | | <0.01 |
| 残留塩素(mg/L) | 0.1以上 | mg/L | 0.34 | 0.28 | 0.30 | 0.34 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.32 | | | | | 0.34 |
| 気温(°C) | | °C | 12.0 | 13.0 | 18.0 | 25.0 | 28.0 | 23.0 | 16.0 | 7.0 | | | | | | 28.0 |
| 水温(°C) | | °C | 10.5 | 16.0 | 17.0 | 21.0 | 24.0 | 22.0 | 20.0 | 15.5 | | | | | | 24.0 |